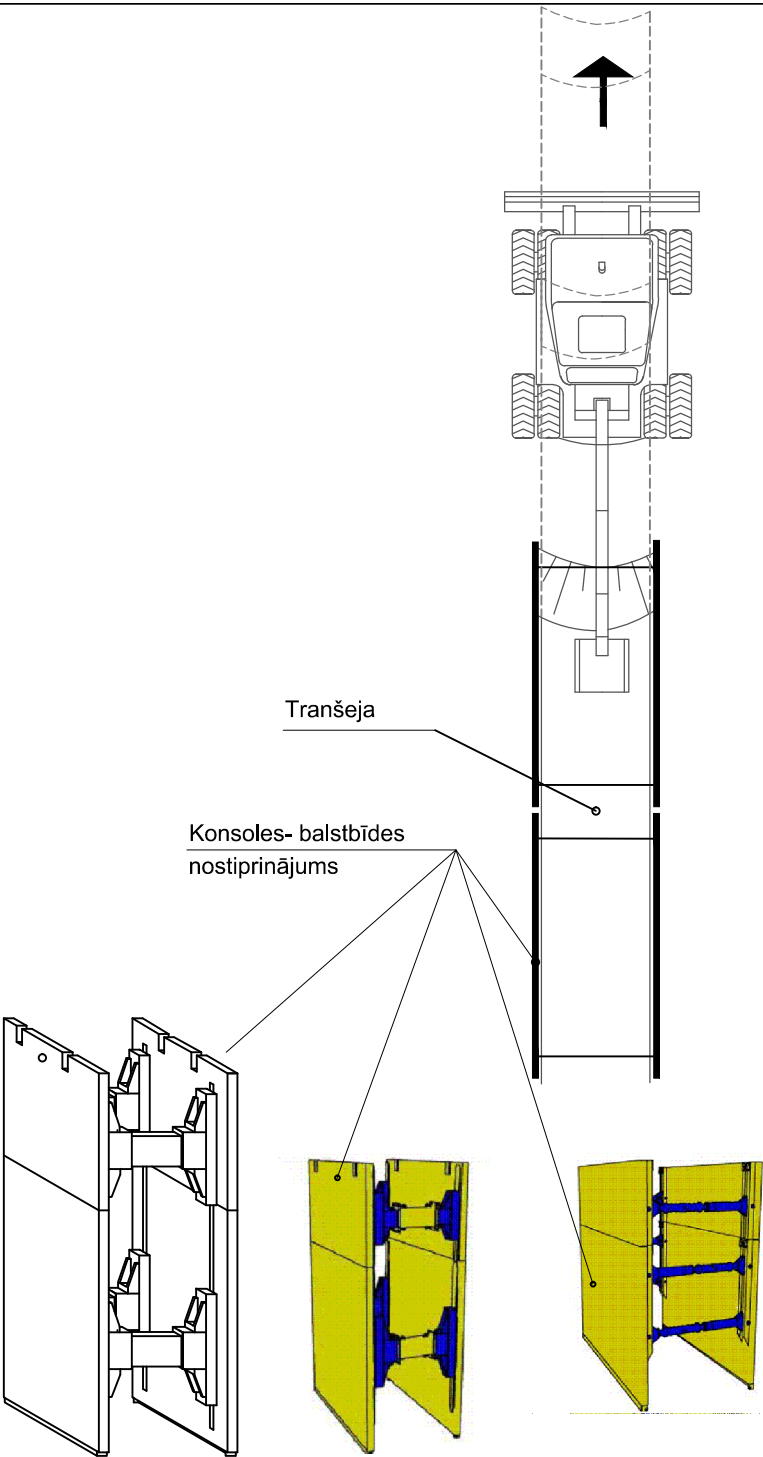
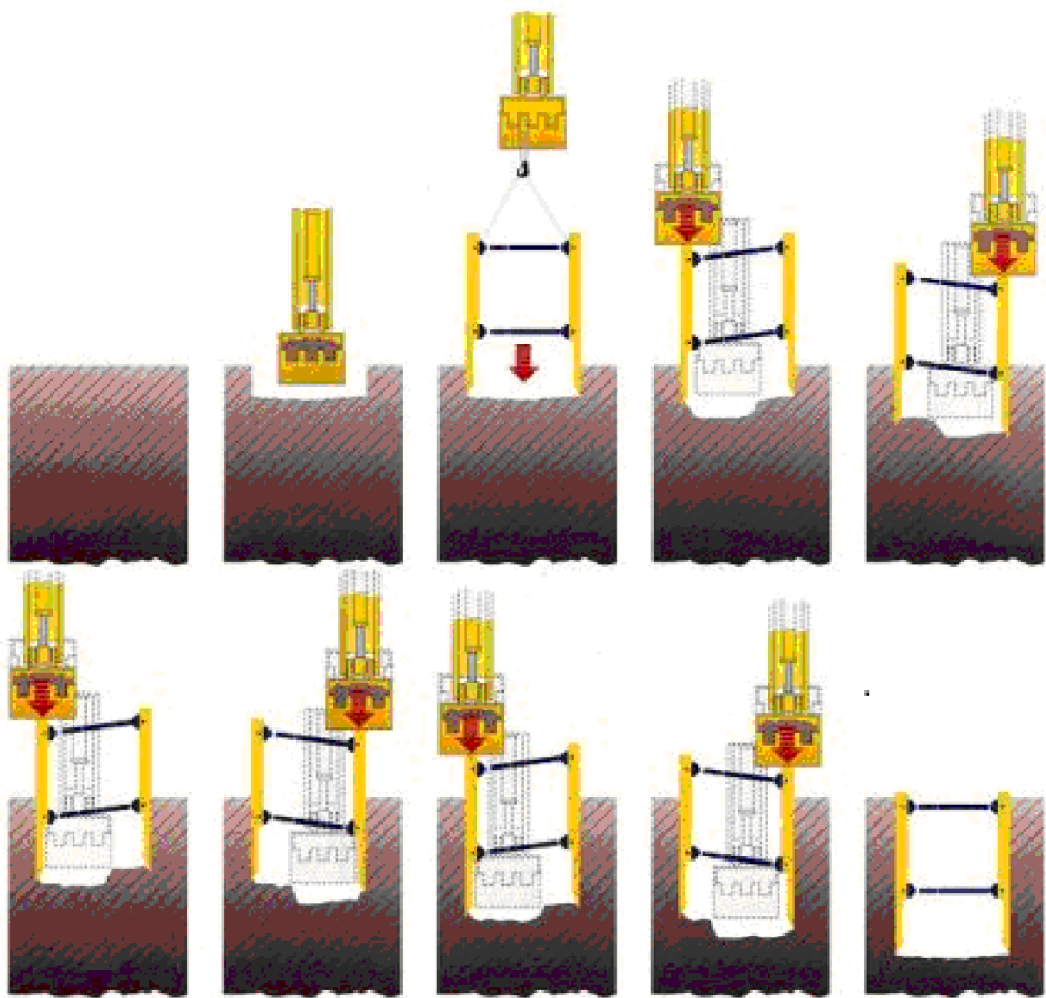
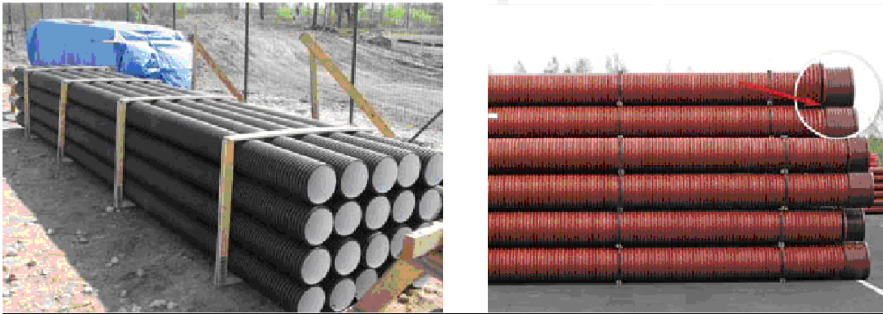
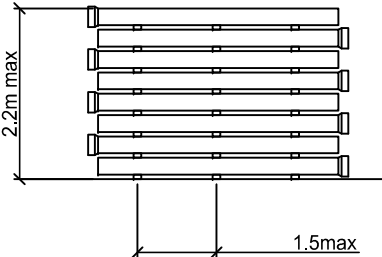


Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



- PIEZĪME:
- 1. Būvgrāvja nogāžu nostiprināšanai var izmantot vairogu stiprinājumus vai inventāros izbīdāmos stiprinājumus.
  - 2. Nepieciešama slodze tranšejas atbalsta sienu ieģrēmdēšanai sastādis no 34 līdz 44 kN/m2.
  - 3. Atbalsta sienu izmēri plāksnes augstums no 1.0m līdz 2.4 m, plāksnes garums no 2.0m līdz 3.0m.
  - 4. Dziļumā virs 3,0m atkarībā no tranšejas dziļuma, grunts sastāva un darba vietas izvietojuma nodrošināt drošus darba apstākļus pielietojot rievsienu.

Cauruļu (materiālu) glabāšanas shēma



PIEZĪMES:  
Lapu skatīt kopā ar visām DOP daļas lapām un skaidrojošo aprakstu.

Līdzfinansētājs:

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Saltavots"</b> Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150 		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: ""Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā", 2.posms"	PASŪTĪJUMA NUMURS:	SA 2019 08/KF
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		10.2019.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		10.2019.		MARKA:	DOP
				RASĒJUMS: Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	LAPAS NR.:	9
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	17
					MĒROGS:	b/m
FAILS:					ARHIVA REĢ. NUMURS:	.....